AUFBAU DER MIKROKARTE

A01/1 Aufbau der Mikrokarte

A02/1 Handhabung

A02/2 Hinweise

A06/1 Werkzeuge A07/1 Einführung A09/1 Zuordnung Motor/Generator A20/1 Einstellung

B23/1 Plombieren

N27/l Inhaltsverzeichnis

N28/1 Herausgabevermerk

Weiter: A02/1 Bild: A01/2

1 2 12345 67890 12345 67890 12345 678

SIS A | XXXXX XXXXX XXXXX XX B ! XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX XXX XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX XXXX C XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX XXXX \mathbf{D} Ε XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX XX F GI H J K I L M N \times \times \times

> 12345 67890 12345 67890 12345 678 1 2

Weiter: A02/1

A01 AUFBAU DER MIKROKARTE

BESCHREIBUNG DER FEHLERSUCHANLEITUNG

Die Bedienerführung erscheint auf jeder Seite z. B.:

- Weiter: B17/1
- Weiter: B18/1 Bild: B17/2
- Ja: B18/1 Nein: B15/1
- Ja: B17/1 Nein: B16/1 Bild: B15/2
- .../l = obere Koordinatenhälfte
- .../2 = untere Koordinatenhälfte

Weiter: A02/2

HINWEISE

In den Ausführungsbegriffen des Vereins Deutscher Maschinenbau-Anstalten – VDMA 6280 – wird der Aufbau der Aggregate mit anderen Kraft- bzw. Arbeitsmaschinen (z. B. Generator-Aggregate, Pumpen-Aggregate, Kompressor-Aggregate) zum gemeinsamen Betrieb erläutert.

Das Generator-Aggregat besteht aus mindestens einer Kraftmaschine als Erzeuger mechanischer Energie und mindestens einem Generator als Wandler von mechanischer Energie in elektrische Energie (siehe Bilder A04/1, A05/1).

Weiter: A03/1

HINWEISE

Stromerzeugungsanlagen sind meist eines oder mehrere Generator-Aggregate, die für den Eigenverbrauch oder zum Einspeisen in das Netz eines Energieversorgungsunternehmens (EVU) geschaffen werden. Im letzteren Fall sind die Vorschriften des zuständigen EVU gesondert zu beachten! Die genannten Richtlinien nach VDMA (für Aggregate) bzw. nach DIN 6270 (Deutsche Industrie-Normen - für Verbrennungsmotoren) gelten für die Bundesrepublik Deutschland. Im Ausland sind die entsprechenden landesüblichen Vorschriften – wenn vorhanden – gesondert zu berücksichtigen.

Weiter: A03/2

HINWEISE

VDMA 6280 wird z. Z. überarbeitet und als DIN-Norm neu ausgegeben.

Bei wesentlichen Änderungen, die diese Anleitung betreffen, wird gegebenenfalls ein Nachtrag ausgearbeitet.

Die hier beschriebenen Einstellungen erfordern spezielle Kenntnisse bei der Prüfung der Einspritzanlagen für ein- und mehrmotorige Aggregate. Sie sollten deshalb nur von erfahrenen Dieselspezialisten durchgeführt werden.

Weiter: A04/1

HINWEISE

Leistungs- und Voobrauchskurve

Beispiel im Bild:

Generator-Aggregat 200/220 kW bei 1800 min-1/Motor

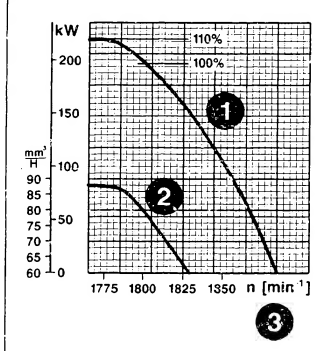
l = Nennleistung Ne

2 = Vollastmenge -

am Motorprüfstand gemessen

3 = Drehzahl/Motor min-l

Weiter: A05/l Bild: A04/2



HINWEIS

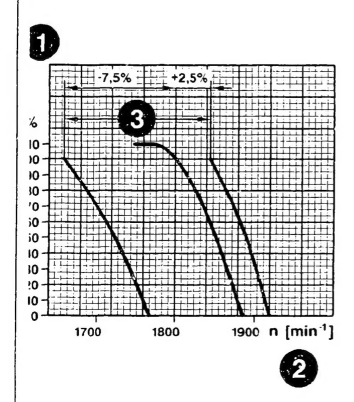
Drehzahlverstellbereich nach VDMA 6280

1 = Belastung in %

2 = Drehzahl/Motor in min-l

3 = Drehzahl-Verstellbereich
nach VDMA 6280

Weiter: A06/1 Bild: A05/2



WERKZEUGE

Schwungrad nach VDT-I-400/1000 zur Optimierung des Drahmoments. Nur für die Prüfstände EFEP 375, 410, 385, 390 1 686 609 057

Digital-Drehzähler nach K7-Information zur Einstellung der Fliehkraftregler 1 687 233 082

(Prüfstände siehe oben)

+ Geber 1 688 100 031 + Nachrüstsatz 1 687 001 081

Regler-Einstell-Vorrichtung EFEP 56C zum Einstellen der Fliehkraftregler. 0 681 440 006

Weiter: A06/2

WERKZEUGE

Regelstangen-Einstellvorrichtung zur Pumpen- und Reglereinstellung. Größe A 1 688 130 130 Zusatz für Größe P 1 687 000 053

Vorhub-Meßvorrichtung zum Einstellen des Förderbeginns.

Größe A, B, Z 1 688 130 041 M16 x 1,5 - Größe P 1 688 130 021 M24 x 1,5 - Größe P 1 688 130 085

Aufspannvorrichtungen und Anschlußteile entsprechend den Pumpengrößen!

Weiter: A07/1

EINFÜHRUNG

Motoren für den Einsatz als Generatorantrieb stellen an den Regler der Einspritzanlage größere Anforderungen als der Fahrzeugmotor.

Für den Betrieb von Generatoren parallel zu anderen Generatoren ist eine ausreichende Wirklastverteilung nach VDMA bzw. DIN erfoderlich.

Als Regler für diese Anwendungsfälle werden verstärkt RQ-Endregler (früher RQV-Endregler genannt) und RSV-Regler als Aggregatregler anstelle des RZU-Reglers eingesetzt.

Weiter: A07/2

EINFÜHRUNG

Zur Abstimmung der Abregelkennlinien aufeinander sind am Regler folgende Korrekturmöglichkeiten gegeben: Drehzahl, P-Grad und Fördermenge.

Sowohl der RZU- als auch der RQ- und der RSV-Regler haben in begrenztem Rahmen einer festgelegten Ausrüstung diese Verstellmöglichkeiten.

Zur weiteren Korrektur des P-Grades ist ein Austausch des Federsatzes beim RQ- und RZU-Regler in Abstimmung mit den Verkaufsbereichen der Robert BOSCH Gmbil möglich (siehe auch AlO/1).

Weiter: A08/1

EINFÜHRUNG

Muß ein Regler auf eine nicht freigegebene Ausführung umgestellt werden,
so ist außerdem die Zustimmung vom Motorenversuch des entsprechenden Motorherstellers direkt oder von der
nächstliegenden Werksvertretung einzuholen.

Die Verstellmöglichkeiten des RSV-Reglers sind in den Prüfanleitungen angegeben (für alte und neue Prüfblattypen aufzufinden über Inhaltsverzeichnis W400/0..).

Bei diesem Regler kann über die Rastenstellung und/oder die Verstellhebellage der P-Grad korrigiert werden

Weiter: A08/2

EINFÜHRUNG

Bei allen Einstellungen sind grundsätzlich die Typenschilder von Pumpe und Regler auf zusätzliche Informationen zu prüfen. Evtl. Zusatzschilder vom Motorenhersteller sind gesondert zu beachten.

Weiter: A09/1

In der Praxis können beim Kunden folgende Varianten auftreten:

Abnahme eines kompletten Aggregates bekannter Zuordnung und EP-Kombination beim Aggregat-Hersteller:
In diesem Fall kann über Belastungswiderstände jedes Aggregat einzeln und auch im Parallelbetrieb auf das statische und dynamische Regelverhalten und Lastverteilung geprüft werden (siehe auch All/1)

Die zulässigen Abweichungen sind vom Aggregat-Hersteller anzugeben.

Weiter: A09/2

ZUORDNUNGEN MOTOR/GENERATOR (PRUFUNG) Bestimmen und Beschaffung eines Motors für ein Aggregat durch den Aggregat-Hersteller:

Die Gesamt-Anlage muß durch den Aggregat-Hersteller erstmals festgelegt werden. Dabei sind Unstimmigkeiten durch unpräzise Angaben des Herstellers sowie dessen Kunden über die Anwendungsart (Solobetrieb, Parallelbetrieb, P-Grad) und die geforderten Regelbedingungen nicht auszuschließen. Hierbei kann es zu Umbauten des Reglers am Motor oder auf dem Einspritzpumpen-Prüfstand kommen, um die geforderten Werte zu erreiche (siehe auch A09/1, A10/1).

Weiter: Al0/1

Umbau eines Fahrzeugmotors für den Antrieb eines Generators: Als erstes sollte vor einem Umbau die nächstliegende Vertretung bzw. Verkaufsniederlassung des Motorherstellers angesprochen werden. Diese kann evtl. auf einen erprobten bzw. vom Motorenversuch festgelegten Regler hinweisen.

Außerdem ist in vielen Fällen der Austausch der Motorschwungmasse erforderlich. Vorhandene Spritzversteller müssen grundsätzlich entfernt werden! Danach kann nach Koordinate A09/1 die Anlage geprüft werden.

Weiter: All/1

Prüfungs- und Meßmöglichkeiten: Bei gegebener Situation sind nachstehende Messungen möglich:

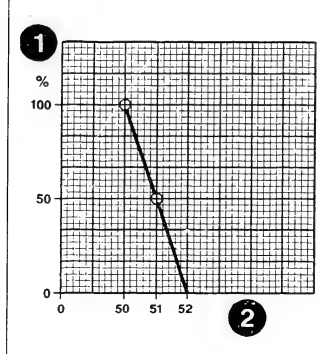
Motor mit Generator und Belastungswiderständen:

Durch stufenweises Belasten der Anlage bei der Leistungs-Messung kann in Abhängigkeit der Last die Abregelkennlinie aufgenommen werden und gegebenenfalls an den Reglern korrigiert werden.

Bild: 1 = Last in %

2 = Frequenz in Hz

Weiter: Al2/l Bild: Al1/2



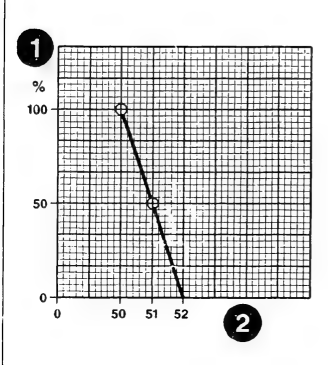
Rechen-Beispiel:

$$f = p \times n$$
 $n = f \times 60$

 60 p

$$n = 52 \times 30 = 1560 \text{ l/min (siehe Bild)}$$

Weiter: Al3/1 Bild: Al2/2



l = Entlastung (Zeit in s)

2 = Belastung (Zeit in s)

3 = Toleranzband (+/- 1 %)

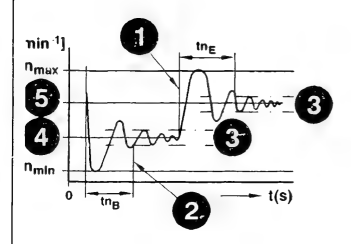
4 = Nenndrehzahl (Vollast-Betrieb)

5 = Nullastdrehzahl (oberer Leerlauf)

tnE = Ausregelzeit Entlastung

tnB = Ausregelzeit Belastung

Weiter: Al4/1 Bild: Al3/2



Statische Belastung:
Belastung und Entlastung messen und
aufzeichnen. Bei Parallelbetrieb
sollten die Aggregate 1 und 2
annähernd gleiche Kurven haben.

Dynamische Messung:
Bei 1/4, 1/2, 3/4, 1/1-Last soll die
Last schlagartig ab bzw. zugeschaltet
werden. In diesen Fällen muß der Regler stabil bleiben bzw. sich innerhalb
der VDMA-Richtlinien oder der AbnahmeVorschriften der Motorhersteller beruhigen (siehe Bild Al3/1). Beim
Ladermotor ist die Grenze bei 3/4-Last.

Weiter: A14/2

ZUORDNUNGEN MOTOR/GENERATOR (PRUFUNG)

Dynamischer P-Grad: (bei 100 %-Last) Die größte bzw. kleinste Frequenzabweichung und die Einpendelzeit bis zur zulässigen Frequenztoleranz muß den VDMA-Vorschriften entsprechen.

Motoren mit Generator ohne Belastungswiderstände:

Falls kein stufenweises Belasten über das Netz durch Zuschalten von Verbrauchern möglich ist, muß die EP-Kombination auf einem geeigneten und mit Hilfe von Prüfnormalen überprüften Einspritzpumpen-Prüfstand nachgemessen bzw. korrigiert werden.

Weiter: A15/1

Prüfung der EP-Kombination auf dem Prüfstand nach dem WPP-Prüfwerteblatt:

Gleichstellung der Elemente aller Pumpen eines Parallel-Betriebes, Prüfung des Regelweges, der Fördermenge und der Abregelkurven (siehe Bild Al6/1). Sie müssen zueinander gleich sein.

Digitale Drehzahlmessung ist hierbei dringend geboten.

Weiter: Al6/1

1 = mm Regelweg

2 = Drehzahl/Motor (min-1)

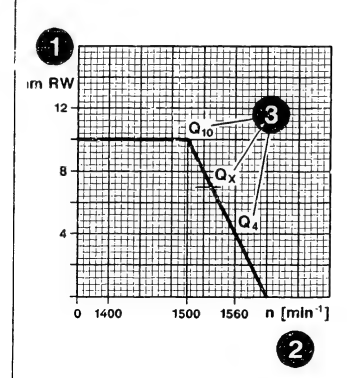
3 = Q = Menge in (mm3/Hub)

Q10 = Menge/10 mm Regelweg

Qx = erforderliche Menge je

nach Festlegung

Weiter: Al7/l Bild: Al6/2



Motoren auf der Motorbremse:

In diesem Fail wird die Abregelkurve mit den Laststufen oberer Leerlauf (O-Last), 1/4, 1/2, 3/4, 1/1-(Vollast) Last geprüft. Je nach Leistungsgruppe (nach DIN 6270) kann auch die Prüfung der 10 %igen Überlast erforderlich sein.

Beim Einsatz bzw. Prüfung von mehreren Motoren für den Parallelbetrieb müssen die gemessenen Werte in dem geforderten Toleranzbereich gleich sein (siehe Bild, Koordinate A 18).

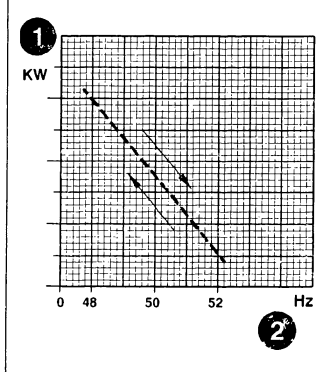
Weiter: A18/1

Durch Bewegen der Regelstange in den verschiedenen Lastbereichen kann die Reglerstabilität geprüft werden (Regler muß sich von allein stabilisieren).

1 = Leistung in kW (% Last)
2 = Frequenz in Hz

Weiter: Al9/1 Bild: Al8/2

KMK06574



A18 ZUORDNUNG (12)

ACHTUNG!

Auf richtige Motoren-Schwungmasse achten!

Die Motoren-Hersteller haben für Aggregat-Antrieb größere Schwungmassen vorgesehen als bei Fahrzeugmotoren.

Motor bzw. Einspritzpumpe darf k e i n e n Spritzversteller haben.

Weiter: A19/2

ZUORDNUNGEN MOTOR/GENERATOR (PRUFUNG)

Messen der Abgastemperatur: (In Zusammenarbeit mit dem Kundendienst des entsprechenden Motorherstellers.)

Bei Motoren mit entsprechender Einrichtung (Zugangslöcher im Auspuffkrümmer) können die Abgastemperaturen
der einzelnen Motor-Zylinder angeglichen werden: Durch Korrketur an den
Verstellritzeln bzw. an den Elementverbänden der Einspritzpumpen können
die Fördermengen entsprechend den im
Motordatenblatt angegebenen Abgastemperaturen gleichgestellt werden.

Weiter: A20/1

Einstellmöglichkeiten und Anpassung für Parallelbetrieb von RZU-, Enddrehzahl-RQ- und RSV-Reglern.

Diese Regler werden für die vom Hersteller geforderte Drehzahl ausgelegt.

Gängige Drehzahlen der Relger:

n = 750 min-1
n = 900 min-1
n = 1050 min-1
n = 1075 min-1
n = 1150 min-1

Weiter: A20/2

EINSTELLUNG

Sie unterliegen den für Stromerzeugungsanlagen gültigen Bedingungen z. B. in Deutschland der VDMA-Vorschriften (Bild Koordinate A22/1).

Die zugehörigen Prüfwerteblätter bzw. WP-Mikrokarten sind nach den vom Aggregathersteller gewünschten P-Grad ausgelegt und geben die erforderlichen Einstellwerte an.

In diesem Zusammenhang ist auch auf die Prüfstand-Ausrüstung und die pumpenseitige Einstellung hinzuweisen.

Weiter: A21/1

Damit die Abregelung und der P-Grad des Reglers exakt geprüft werden können, ist ein ausreichend starker Prüfstand entsprechend VDT-W-400/305 mit besonderem Schwungrad und digitaler Drehzahlmessung erforderlich.

Bei der Grundeinstellung von Förderbeginn und Fördermenge sowie Nullförderung müssen die zu einem Aggregat gehörenden Pumpen ebenfalls gleiche Werte aufweisen.

Ferner darf bei der Einstellung der Pumpen zu den Motoren der Förderbeginn max. 1 Grad unterschiedlich sein.

Weiter: A22/1

Reglerkennfeld nach VDMA 6280

l = Vollast-Drehzahl

2 = obere Leerlauf-Drehzahl

3 = Uberlast

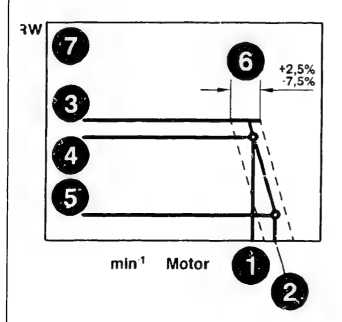
4 = Vollast

5 = Nullast

6 = Drehzahlverstellbereich

7 = Regelstangenweg

Weiter: A23/1 Bild: A22/2

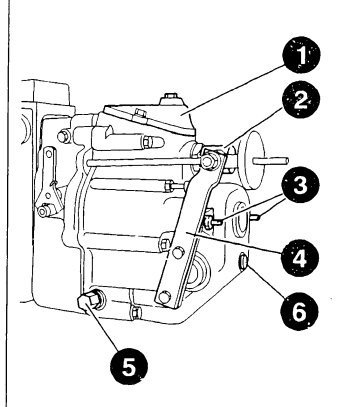


RZU-Regler

Die Einstellung auf dem Prüfstand ist in der Prüfanleitung beschrieben (aufzufinden über Inhaltsverzeichnis W400/0..).

- 1 = P-Grad-Versteller
- 2 = Vollastmenge nachstellen
- 3 = Vollastmenge einstellen
- 4 = Regler-Verstellhebel
- 5 = Drosselschraube
- 6 = Ölstand-Kontrollschraube

Weiter: A24/1 Bild: A23/2

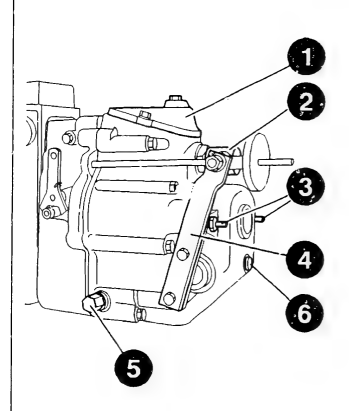


Schmierung:

Der Regler ist über die Einspritzpumpe an den Motorölkreislauf angeschlossen. Der Ölspiegel hält sich dabei automatisch in der vorgeschriebenen Höhe.

Bei der Prüfung und am Motor ist Ölbis zur vorgeschriebenen Höhe an der Kontrollschraube 6 einzufüllen (Ölsorte des Motors).

Weiter: A25/l Bild: A24/2



Stabilisator entlüften:
Drosselschraube 5 einige Umdrehungen
öffnen. Dann Stabilisatorhebel ca. 10
bis 20 mal hin- und herbewegen und
Drosselschraube langsam zudrehen.
Bei ganz geschlossener Drosselschraube
muß am Stabilisatorhebel fühlbarer Widerstand eintreten.
Drosselschraube wieder eine Umdrehung
öffnen und mit Gegenmutter sichern
(Dichtringe nicht vergessen).
Die endgültige Fein-Einstellung des
RZU-Reglers ist nur am kompletten
Aggregat möglich und nach folgender
Beschreibung durchzuführen.

Weiter: A26/1 Bild: A25/2

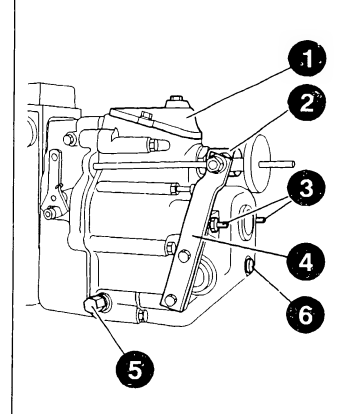
KMK06576

A25 EINSTELLUNG (7)

Die Vollastmenge darf am Motor bis zu einer Regelweg-Abweichung von +/- 0,5 mm durc: Nachstellen der Einstellmutter 2 auf der federnden Gelenkgabel korrigiert werden. Die Verstellhebellage bleibt bestehen.

Änderungen der Vollastmengen, die den oben genannten Bereich überschreiten, sind an den beiden Vollast-Einstell-schrauben 3 vorzunehmen. In diesem Falle ist die Verstellhebellage (Abregelbeginn) ebenfalls neu einzustellen.

Weiter: A27/1 Bild: A26/2



Bei laufendem Motor Drosselschraube 5 des Stabilisators so weit schließen, bis Stabilität und optimales Regelverhalten erreicht ist (Dyn. P-Grad beachten)!

Weiter: A28/1 Bild: A27/2

KMK06576

3

A27 EINSTELLUNG (9)

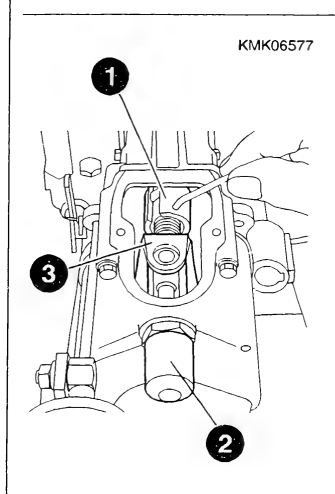
Falls erforderlich, kann der P-Grad auch am Motor in gewissen Grenzen verstellt werden (ca. 0,5 %). Verstellung am P-Grad-Versteller 1 mittels eines Stiftes (4 mm Durchmesser) durch Verdrehen der Verstellbuchse. Rechtsdrehung (vom Regler zur Pumpe sehend) ergibt eine Verkleinerung des P-Grades und umgekehrt (siehe Bild).

i = P-Grad-Versteller

2 = Regelstangen-Schutzkappe (nach Abschrauben kann Vollastmenge nachgestellt werden.

3 = Stabilisatorhebel

Weiter: B01/1 Bild: A28/2

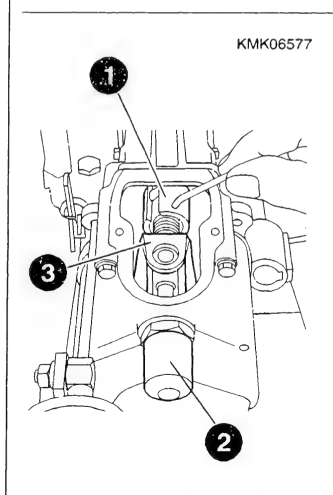


Drehung am P-Grad-Versteller nur bei stehendem Motor!

Die genaue Ermittlung des eingestellten P-Bereiches ist nur bei vollkommen geschlossenem Reglergehäuse möglich, weil nur dann die betriebsmäßigen Druckverhältnisse im Regler vorhanden sind.

Kontrolle der Regelstange: Regelstange darf nicht mit hoher Frequenz hin- und herschwingen (max. 0,5 mm RW).

Weiter: B02/1 Bild: B01/2



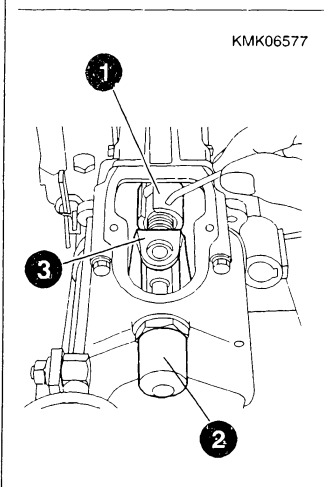
BO1 EINSTELLUNG (11)

Die Regelstangen-Bewegung kann nach Abschrauben der Regelstangen-Schutz-kappe 2 beobachtet werden. Diese Kontrolle ist wichtig, denn diese Schwankungen (an der Frequenzanzeige nicht erkennbar) können zu Kupplungs- und Pumpenausfällen führen.

Einstellhinweise: Regelstange schwingt mit hoher Frequenz:

- Drosselschraube 6 (Bild) so weit schließen, bis vorübergehende Abweichungen (hydr. P-Grad) bei Lastsprüngen zu groß sind.
- Sollte diese Einstellmöglichkeit zu keiner Abhilfe führen, so ist Rückfrage (siehe A07/2) erforderlich.

Weiter: B03/1 Bild: B02/2



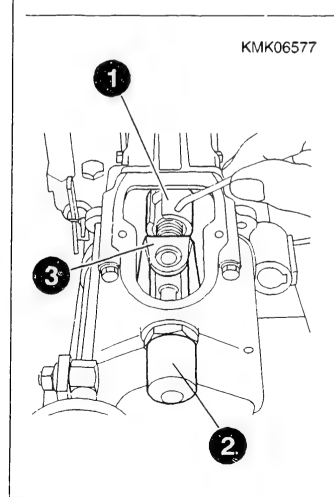
Regler sägt:

- Öffnen der Drosselschraube (Bild) bis zu 2 Umdrehungen.
- Regler und Einspritzpumpe auf unzulässig hohe Reibung untersuchen.

Regler endgültig plombieren:

Gegenmutter der Vollast-Einstellschrauben sowie Verstellhebel-Anschlagschraube und Hutmutter für federnde Gelenkgabel mit Plombierdraht und Plombe sichern.

Weiter: B04/1 Bild: B03/2



RQ-Enddrehzahl-Regler

Die Einstellung auf dem Prüfstand ist auf Mikrokarte in der Prüfanleitung beschrieben – RQ-Endregler mit federndem Verstellbolzen ist wie RQV-Regler einzustellen.

Nach genauer Grundeinstellung der Pumpen-Förderbeginn- und Fördermengen-Gleichstellung sowie O-Förderung müssen auch die Regler genauestens gleichgestellt werden.

Bei gleicher Drehzahl muß gleicher Regelweg und gleiche Fördermenge sowie gleiche Abregelung gegeben sein!

Weiter: B04/2

EINSTELLUNG

Einstellung des Muffenweges und der Winkelmeßvorrichtung 0 681 440 006 (EFEP56C), wie bei RQV-Regler in Prüfanleitung auf Mikrokarte beschrieben, durchführen.

Bei angegebener Winkellage des Verstellhebels und vorgeschriebener Drehzahl ist Regelweg und Vollastmenge einzustellen.

Drehzahl steigern bis Regelweg 4,0 mm bzw. oberer Leerlauf erreicht wird und zugehörige Drehzahl ablesen sowie Regelweg 0-1 mm bei entsprechender Drehzahl kontrollieren.

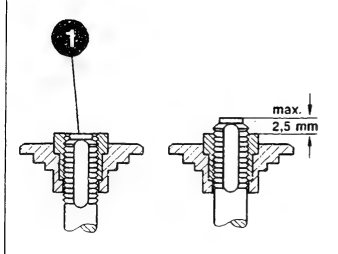
Weiter: B05/1

Wenn die WPP-Werte nicht zutreffen, ist die Federvorspannung durch Nachstellen der Rastenmuttern zu korrigieren.

Es darf jedoch nur gleichmäßig und jeweils nur eine Raste verstellt werden, bis der Gewindebolzen mindestens bündig oder höchstens 2,5 mm vorstehend zur Rastenmutter steht.

1 = Zulässiges Vorstehmaß der Gewindebolzen max. 2,5 mm

Weiter: B06/1 Bild: B05/2



EINSTELLUNG Neue Rastenmuttern und Federteller:

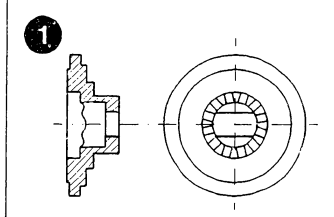
Zur besseren Einstellung werden neue Federteller und Rastenmuttern mit feinstufiger Einstellung montiert.

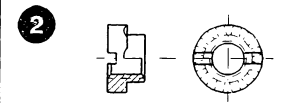
Dadurch wird bei weniger Spiel auch eine genauere Einstellung erreicht.

Das zulässige Verstellmaß nach Koordinate B05/l bleibt bestehen, jedoch ergibt l Umdrehung der Rastenmutter jetzt sechs Rasten! Im Bedarfsfalle kann diese neue Ausführung von Federteller und Rastenmutter ohne weiteres statt der seitherigen Teile verwendet werden.

1 = Federteller 2 = Rastenmutter

Weiter: B07/1 Bild: B06/2



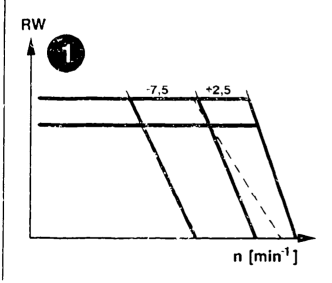


P-Grad-Verstellung
Die endgültige P-Grad-Einstellung ist
abschließend nur in der Kombination
Motor/Generator möglich. Sie muß nach
Anbau der EP-Kombinationen an den Motoren bzw. nach Zusammenbau der Motoren mit den Generatoren zu Aggregaten
durchgeführt werden.

Im Rahmen der zulässigen Federvorspannung über die Rastenmuttern ist eine Verstellung auch abweichend von den WPP-Prüfwerten möglich.

1 = mm~Regelweg
---- = P-Grad-Veränderung

Weiter: B08/1 Bild: B07/2



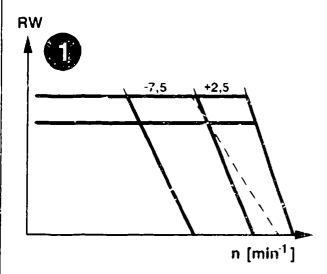
P-Grad verkleinern - Abregelung steiler:

Rastenmutter stufenweise um 1 Raste entspannen und Nenndrehzahl mit Verstellhebel in Richtung Voll korrigieren.

Minimalste Entspannung = Rastenmutter bündig:

1 = mm Regelveg.

Weiter: B09/1 Bild: B08/2



P-Grad vergrößern - Abregelung flacher:

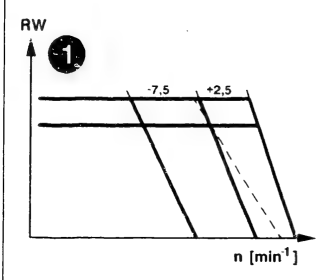
Rastenmutter stufenweise um 1 Raste spannen und Nenndrehzahl mit Verstell-hebel in Richtung Stop korrigieren. Die gesamtmögliche P-Grad-Korrektur bei RQ-Enddrehzahlreglern beträgt ca. 0,7 % bei Auslegung n 750 1/min und 3-4 % P-Grad. Bei notwendigen größeren Korrekturen ist Änderung des Federsatzes nur nach Rücksprache mit den zuständigen Ver-

kaufsbereichen der Robert BOSCH GmbH

1 = mm Regelweg

erlaubt.

Weiter: Bl0/l Bild: B09/2



RSV-Regler:

Die vorgeschriebenen Arbeitsgänge auf dem Prüfstand sind in der Prüfanleitung W-400/307 enthalten.

1 = P-Grad-Verstellung

2 = Anschlag für max. Drehzahl

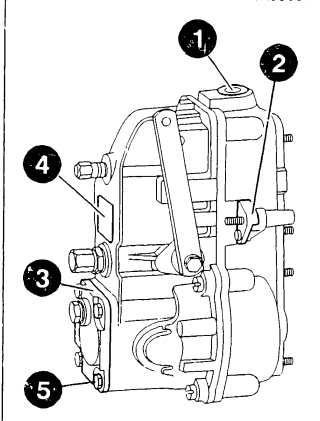
3 = Änderung der Vollastmenge

4 = Typenschild mit geänderten Daten

5 = Plombierter Deckel

Weiter: Bll/l Bild: Bl0/2

KMK06581



B10 EINSTELLUNG (21)

Bei allen Einstellungen sind grundsätzlich die Typenschilder von Pumpe und Regler auf zusätzliche Informationen zu prüfen. Eventuelle Zusatzschilder vom Motorenhersteller sind gesondert zu beachten!

Jede vom Kunden gewünschte Veränderung gegenüber den WPP-Prüfwerteblättern muß zur Kenntlichmachung auf dem Typenschild des Reglers bei

n = ... = geänderte Drehzahl und Q = ... = geänderte Vollastmenge eingeschlagen sein. Dies gilt sowohl bei neuen Änderungen als auch bei Reparaturen, bei denen diese Änderungen bei der Neueinstellung wieder berücksichtigt werden müssen.

Weiter: B12/1 Bild: B11/2



Die Vollastmenge kann an der untersten Einstellschraube 3 korrigiert werden.

Gleichzeitig ist auch der Anschlag 2 für die maximale Drehzahl auf die gewünschte Drehzahl nachzuführen.

Die Vollast-Drehzahl (Nenndrehzahl) wird durch Änderung der Einstellung der Anschlagschraube für maximale Drehzahl 2 erhöht oder verringert.

Weiter: B13/1 Bild: B12/2

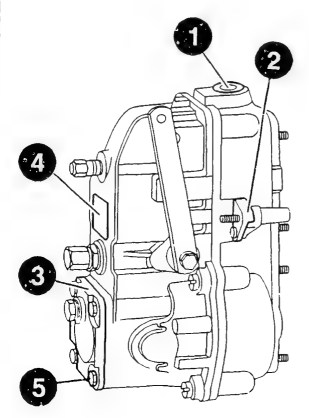
4 3

Muß der P-Grad verkleinert werden, so ist der Schraubverschluß 1 auf der Oberseite des Reglergehäuses zu entfernen und der Verstellnebel in Stopstellung zu bringen.

Dann kann die durch Rasten gesicherte, einstellbare Schlitzschraube verstellt werden.

Durch Rechtsdrehung wird die Vorsrannung der Regelfeder größer und der P-Grad (bei gleicher Drehzahl, aber kleinerem Verstellhebelweg) kleiner. Bei Linskdrehung ist es umgekehrt.

Weiter: B14/1 Bild: B13/2



EP/RSV.. M

A 7 B..

Р

Fliehgewichte ca. je 320 g

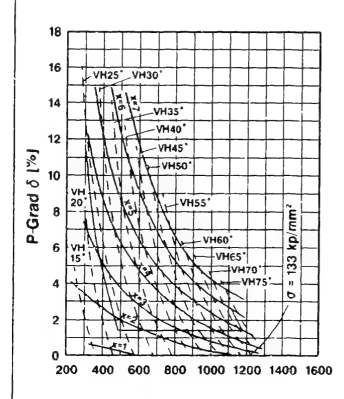
Regelfeder c = 4,08 kp/mm

Leerlaufdrehzahl =/> 200 min-1

1 = Obere Vollastdrehzahl nVO (min-1)

Weiter: B15/1 Bild: B14/2

KMK06584



B14 EINSTELLUNG (25)

Einstellbereiche für Aggregatregler .. A7

Die Kennfelder enthalten nachstehende Linien:

x-Linien = Linien gleicher Regelfeder-Vorspannung

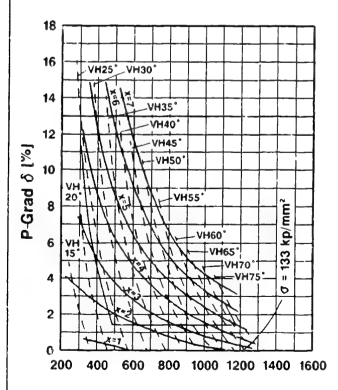
x = 1 bedeutet: die ganz eingeschraubte Einstellschraube wurde um 1 mm = 4 Rasten = 1 Umdrehung herausgeschraubt. Größte Entspannung x = 6 entsprechend 6 mm = 24 Rasten = 6 Umdrehungen. VH-Linien = Linien gleicher Verstellhebellage z. B. 25 von Stop-Lage aus-

gehend. Die Kennfelder der Reglereinstellung

Weiter: Bl6/1 Bild: B15/2

sind Mittelwerte.

KMK06584



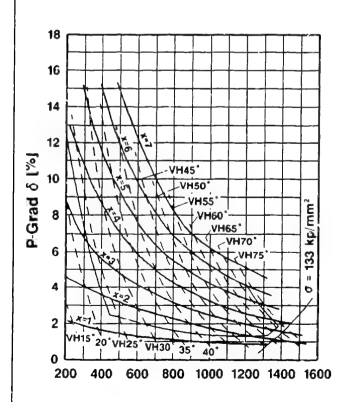
B15 EINSTELLUNG (26)

Fliehgewichte ca. je 255 g Regelfeder c = 4,08 kp/mmLeerlaufdrehzahl =/> 250 min-1

l = Obere Vollastdrehzahl nVO (min-1)

Weiter: B17/1 Bild: B16/2

KMK06585



B16 EINSTELLUNG (27)

Einstellbereiche für Aggregatregler .. A8

Die Kennfelder enthalten nachstehende Linien:

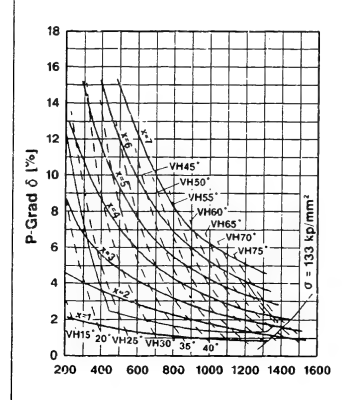
x-Linien = Linien gleicher Regelfeder-Vorspannung

x = 1 bedeutet: die ganz eingeschraubte Einstellschraube wurde um 1 mm = 4 Rasten = 1 Umdrehung herausgeschraubt. Großte Entspannung x = 6 entsprechend 6 mm = 24 Rasten = 6 Umdrehungen. VH-Linien = Linien gleicher Verstellhebellage z. B. 25 von Stop-Lage ausgehend.

Die Kennfelder der Reglereinstellung sind Mittelwerte.

Weiter: B18/1 Bild: B17/2

KMK06585



B17 EINSTELLUNG (28)

Uberlastblockierung - Dauerleistung A Im Gegensatz zu den Fahrzeugmotoren wird die Mengenblockierung bei Aggregat-Ausrüstungen, je nach Leistungsgruppe, nicht für Vollast, sondern für Überlast vorgenommen. Die Überlast liegt in der Regel 10 % über der Vollast (nach VDMA).

Uberlastblockierung

1 = mm Regelweg

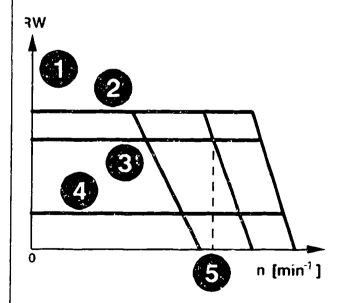
2 = Uberlast

3 = Vollast

4 = Nullast

5 = Nenndrehzahl

Weiter: Bl9/l Bild: Bl8/2



Bei Erhöhung der Überlastmenge darf jedoch die maximal mögliche Leistung bzw. Fördermenge bei entsprechender Drehzahl des jeweiligen Motors nicht überschritten werden.

Dies, scwie die genauen Fördermengen soweit nicht bekannt - sind in diesen Fällen beim Motoren-Hersteller einzuholen,

Überlastblockierung

l = mm Regelweg

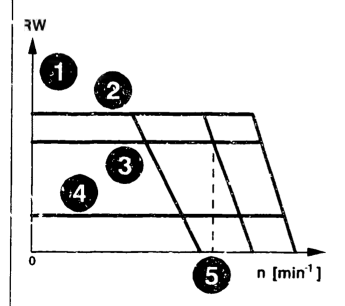
4 = Nullast

2 = Uberlast

5 = Nenndrehzahl

3 = Vollast

Weiter: B20/1 Bild: B19/2



Bei jeder Änderung der Mengen-Blockierung muß je nach Reglerausführung über den Verstellhebel die Nenndrehzahl nachreguliert werden.

Gleichzeitig müssen bei (größeren) Veränderungen von Fördermenge und/oder Nenndrehzahl die geänderten Daten auf dem Typenschild des Reglers eingeschlagen werden (ggf. neues Typenschild).

Uberlastblockierung

1 = mm Regelweg

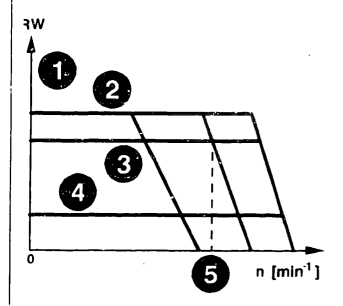
2 = Uberlast

3 = Vollast

4 = Nullast

5 = Nenndrehzahl

Weiter: B21/1 Bild: B20/2



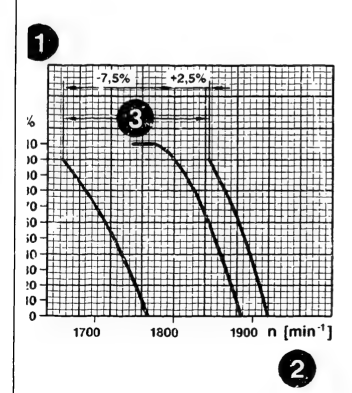
Drehzahlverstellung nach VDMA 6280

Für Parallellauf muß ein Verstellbereich von + 2,5 % und - 7,5 % der Nenndrehzahl erreicht werden.

Dabei wird der Nenndrehzahl-Anschlag auf Nenndrehzahl + 2,5 % eingestellt.

Beispiel n = 900 + 2.5 % = 923 min-1n = 750 + 2.5 % = 769 min-1

Weiter: B22/1 Bild: B21/2



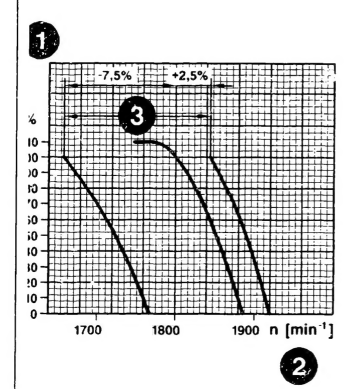
Prüfung der Einstellmöglichkeit der Verstellung - 7,5 %:

Beispiel n = 900 - 7.5 % = 833 min-1n = 750 - 7.5 % = 694 min-1

Bei Reglern mit automatischer Startfreigabe (RQ und RQV) darf die Startmenge erst 50 min-1 unter - 7,5 % einfallen.

Bei jeder Korrektur von P-Grad und/oder Fördermenge ist diese o. a. Toleranz zu kontrollieren bzw. nachzustellen, um den Verstellbereich beizubehalten.

Weiter: B23/1 Bild: B22/2



PLOMBIEREN

Schrauben und Sicherungsmuttern festziehen.

Die in Mikrokarte (Inhaltsverzeichnis auf W400/0..) festgelegten Anzugs-drehmomente einhalten und Drehmoment-Schlüssel verwenden.

Anschlagschrauben mit Lack oder Draht sichern und plombieren.
Soweit die Sicherungen im Eingangszustand erkennbar sind, entsprechende Sicherungen wieder anbringen.

Reparatur-Stempel anbringen und Werkstatt-Kennzeichen einschlagen.

Weiter: B23/2

PLOMBIEREN

ACHTUNG:

Bei jeder (nachträglichen) Veränderung von Vollastmenge und/oder -Drehzahl muß der Reparatur-Stempel und das Werkstatt-Kennzeichen erneuert werden!

Weiter: N27/1

INHALTSVERZEICHNIS

Aufbau der Mikrokarte	A01/1
Handhabung	A02/1
Hinweise	A02/2
Werkzeuge	A06/1
Einführung	A07/1
Zuordnung Motor/Generator	A09/1
Einstellung	A20/1
Einstellung RZU	A23/1
Einstellung RQ	B04/1
Einstellung RSV	B10/1
Uberlastblockierung - Dauer-	
leistung A	B18/1
Drehzahlverstellung nach	
VDMA 6280	B21/1

Weiter: N27/2

INHALTSVERZEICHNIS (Fortsetzung)

Plombieren	B23/1
Inhaltsverzeichnis	N27/1
Herausgabevermerk	N28/1

Weiter: N28/1

HERAUSGABEVERMERK

Copyright 1996 ROBERT BOSCH GmbH Kundendienst Kraftfahrzeugausrüstung, Abt. Technische Druckschriften KH/VDT, Postfach 30 02 20, D-70422 Stuttgart

Herausgegeben von:
Kundendienst-Abteilung Schulung und
Technik (KH/VSK).
Redaktionsschluß 01-1996.
Anfragen außerhalb der Bungesrepublik
Deutschland sind an die zuständige
BOSCH-Landesvertretung zu richten.

Weiter: N28/2

HERAUSGABEVERMERK

Der Inhalt ist nur für die Bosch-Vertrags-Kundendienst-Organisation bestimmt, eine Weitergabe an Dritte ist nicht gestattet.

Mikroverfilmt in der Bundesrepublik Deutschland.

Weiter: A01/1